

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.030.I-I/88 Выпуск З-1
АПП ЦИТП	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ 1992	На I-м листе На I-й странице Страница I	
D1AА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	<p>Выпуск З-1 содержит монтажные узлы сопряжений навесных и самонесущих однослоиных панелей наружных стен многоэтажных общественных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м.</p> <p>Сопряжение элементов осуществляется замоноличиванием стыков и при помощи соединительных элементов.</p>	
C2BА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Монтажные схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-1 настоящей серии.</p> <p>Все монтажные работы следует выполнять по проекту производства работ в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".</p> <p>Все сварные работы выполнять в соответствии с ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14098-85.</p> <p>Мероприятия по антакоррозийной защите закладных и монтажных деталей должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".</p>	
C2EЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные	<p>G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - - неагрессивная</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м".</p>	
B7EА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Выпуск З-1 - Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 51 форматка</p>	
B7BА АВТОР ПРОЕКТА	<p>АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП реконструкции городов) 121019, Москва, Г-19, ул.Воздвиженка, 5</p>	
B7HА УТВЕРЖДЕНИЕ	<p>Утверждены Госстроем СССР, протокол № АЧ-10 от 17.03.89 г. Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 25 декабря 1991 г. Приказ от 04 декабря 1991 г. № 21. Срок действия 2000 г.</p>	
B7KА ПОСТАВЩИК	<p>АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22</p>	

Главный инженер проекта *Ольхов С.Б.* Шар

В.И. Лепский

Директор института